

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-8P-E-2G

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 8 portas GE, PoE, PS externa, 2 portas 1G Combo



Produto	Descrição do Produto
<b>C1300-8P-E-2G</b>	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-8P-E-2G**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- 8 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps com suporte PoE+ (Power over Ethernet Plus) até 67W por porta.
- 2 portas combo uplink Gigabit Ethernet RJ-45/SFP.
- Switch de camada 2 com suporte a VLAN, Spanning Tree Protocol (STP), QoS, proteção avançada contra ameaças e segurança IPv6 first-hop.
- Operação fanless (sem ventoinha), ideal para ambientes silenciosos.
- Fonte de Alimentação interna.

### **POTÊNCIA:**

- Potência total PoE+ suportada: até 67W.
- Consumo típico de energia: aproximadamente 40 W a 55 W, variando conforme carga e ambiente.

### **DIMENSÕES:**

- 4,39 cm (A) x 26,8 cm (L) x 18,5 cm (P)

### **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: 0 °C a 50 °C
- Umidade operacional: 5% a 85% sem condensação

### **SEGURANÇA:**

- Produto a laser Classe 1 para portas de fibra óptica.

### **EMC (PADRÕES):**

- Produto Classe A conforme CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032.